

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Dwi Wibowo, dkk. 2013. *Pengaruh Variasi Jenis Cetakan Dan Penambahan Serbuk DRY CELL Bekas Terhadap Porositas Hasil Remelting Al-9%Si Berbasis Piston Bekas*. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret.
- Arianata, A., 2017, "*Pengaruh Variasi Media Pendinginan (Air Sumur, Udara dan Oli Sae 40) Terhadap Hasil Pengecoran Aluminium (al) Menggunakan Cetakan Pasir CO₂*". Diploma Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ariyanto Leman S, dkk 2017. *Tungku krusibel kompak untuk praktik pengecoran aluminium di SMK Muhammadiyah 1 Salam*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Avner, Sidney. 1974. *Introduction To Physical Metallurgy*. Library Of Congress Cataloging In Publication Data.
- Beeley, P. 2001. *Foundry Technology Second Edition*, London: Butterworth Heinemann.
- Beumer. B.J.M., 1994. *Ilmu Bahan Logam*. Jakarta, Penerbitan Bahratar Niaga Media.
- Callister, J., William, D., 1994, "*Material Science and Engineering*", 7rd edition, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

- Diah Kusuma P., 2012, *"Hubungan Jenis Cetakan Terhadap Kualitas Produk Cor Aluminium"*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ebony M, Luthfi., 2018. Rancang Bangun Conecting Road Penggerak Pada Pompa Power Sprayer Matrix MTX-22C Dengan Pengecoran Logam.
- Gunawan Dwi H., 2006. *Pengaruh Suhu Tempering Terhadap Kekerasan, Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Pada Baja K-460*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Diponegoro Semarang.
- Hananto, Adam, Patna Partono. 2016. *Pengaruh Variasi Media Cetakan Pasir, Cetakan Logam dan Cetakan RCS (Resin Coated Sand) terhadap Produk Coran Aluminium*, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Masyrukan. 2010. *Analisis Sifat dan Mekanis Aluminium Paduan Daur Ulang Dengan Menggunakan Cetakan Logam*. Jurnal ilmiah Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Praba Apriliyanto, Arya Mahendra Sakti. 2014. *Analisis Variabel Proses Produk Pengecoran Logam Menggunakan Cetakan Sand Casting*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Surabaya.
- Rendy, Saputra.2012. *Analisa Pengaruh Penambah Tembaga (Cu) Dengan Variasi (7%, 8%, 9%) Pada Paduan Alumunium Silikon (Al-Si) Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis*. Universitas MUhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Sri Harmanto, Ahmad Supriyadi, dkk. 2016. *Pengaruh Temperatur Cetakan Logam Terhadap Kekerasan Pada Bahan Aluminium Bekas*. Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Semarang.
- Supriyanto., 2009, Diktat Pengecoran Logam, Jurusan Teknik Mesin. Universitas Janabadra Yogyakarta.
- Surdia, T., & Saito, S. 1985. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata, dkk. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, T. Kenji. C. 2000. *Teknik Pengecoran Logam*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Tjitro Soejono., 2003. *Analisa Pengaruh Bentuk Riser Terhadap Cacat Porositas*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Kristen Petra.
- Triyono T. dan Diharjo K. 1999. *Material Teknik, Buku Pegangan Kuliah*, UNS. Press, Surakarta.
- Wibowo, B. D. (2006). *Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Dipenogoro.